

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing : Yogyakarta.
- Aziz H. A., Alias S., Assari, F., and Adlan M. N. 2003. The use of Alum, Ferric chloride and Ferrous sulphate as coagulants in removing suspended solids, colour and COD from semi-aerobic landfill leachate at controlled pH. *Journal Engineering*. Vol. 9. 2003 : 1-7
- Ebeling J. M., Sibrell P. L., and Rishel K. L. 2004. Application of Chemical Coagulation Aids for the Removal of Suspended Solids (TSS) and Phosphorus from the Microscreen Effluent Discharge of an Intensive Recirculating Aquaculture System. *North American Journal of Aquaculture*. Vol. 66. 2004 : 198–207.
- Herlina A., Handayani H. E., Iskandar H. 2014. Pengaruh *Fly Ash* dan Kapur Tohor pada Netralisasi Air Asam Tambang Terhadap Kualitas Air Asam Tambang (Ph, Fe & Mn) di Iup Tambang Air Laya Pt.Bukit Asam (Persero),Tbk. *Jurnal Ilmu Teknik*. Vol. 2. No. 2. 2014
- Holleman, A.F.; Wiberg, E. (2001). *Inorganic Chemistry*. San Diego: Academic Press
- Muljadi dan Asriyanto H. 2011. Unjuk Kerja dan Efisiensi IPAL Industri Batik Cetak di Makamhaji, Sukoharjo dengan Proses *Bar Screen*, Sedimentasi, dan Proses Koagulasi-Flokulasi Terhadap Penurunan Parameter COD, BOD, dan Logam Berat Cr. *Ekuilibrium*. Vol. 10. No. 1. Januari 2011 : 1-4.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Nugroho R dan Ikbal. 2005. Pengolahan Air Limbah Berwarna Industri Tekstil dengan Proses AOPs. *JAI*. Vol. 1. No. 2. 2005 : 153-172.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5. 2012 Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Limbah Untuk Industri Tekstil dan Batik*. Jawa Tengah. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah.
- Prayitno H. 2006. *Pengaruh Pasokan Limbah Cair Tekstil PT. Batik Keris Sukoharjo terhadap Perubahan Suhu, pH, DO, BOD, NO₃, Ca, Mg dan Plankton di Sungai Premulung Surakarta*. [Skripsi Ilmiah].

Surakarta : Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.

Puspita U. R., Siregar A. S., Hidayati N. V. 2011. Kemampuan Tumbuhan Air sebagai Agen Fitoremediator Logam Berat Kromium (Cr) yang Terdapat pada Limbah Cair Industri Batik. *Berkala Perikanan Terubuk*. Vol. 39. No.1. Februari 2011 : 58 –64.

Rahmawati S. W., Bambang I., dan Winarni. 2009. Pengaruh Koagulan Alumunium Sulfat dan Ferri Klorida. *JTL*. Vol. 5. No. 2. Desember 2009 : 40-45.

Sari R. P. 2013. Keterampilan Membatik untuk Anak. Arcita : Yogyakarta.

Siregar S. A. 2008. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Kanisius : Yogyakarta.

Sugiharto. 2008. *Dasar Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI-Press : Jakarta.

Sugiyem. 2008. *Makna Filosofis Batik di Yogyakarta*. Lembaga Pengabdian kepada masyarakat UNY : Yogyakarta.

Suparman dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair : Suatu Pengantar*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.

Suprihatin dan Suparno O. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. IPB-Press : Bogor.

Sutrisno dkk. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta : Jakarta.

Zulkifli A. 2014. *Pengelolaan Limbah Berkelanjutan*. Graha Ilmu : Yogyakarta.